



Компания «ТЕГАС» - ведущий производитель компрессорного оборудования в России

Ворошилов Игорь Валерьевич
Президент ООО «ТЕГАС»

Компания «ТЕГАС» - ведущий производитель компрессорного оборудования в России. Расскажите, чем компания отличается от других, чтобы успешно развиваться в данной отрасли.

Наша компания обладает собственными технологиями, квалифицированным персоналом, инфраструктурой и развитой системой сервиса. В состав группы компаний входит ООО «Краснодарский Компрессорный Завод» ведущий исторический бренд «ККЗ» с 1952 г.

По сути, сохранив и объединив традиции легендарного «ККЗ» с современными технологиями и подходом к развитию, мы получили колоссальный результат. Это позволяет нам выпускать такую номенклатуру оборудования и услуг, которой не может похвастаться ни один другой производитель или поставщик.

Сегодня компания «ТЕГАС» - предприятие мирового уровня, продукция которого во много уникальна и высоко востребована не только в России, но и за рубежом.

Какое оборудование из линейки завода пользуется наибольшим спросом?

Сегодня мы производим больше количество азотных станций серии ТГА, СДА и НДА. Они пользуются популярностью у заказчиков и могут выполнять обширный перечень работ практически во всех областях промышленности. За счет новых технических решений мы делаем их все более эффективными, экологичными и удобными в эксплуатации, снижаем себестоимость производства, применяем новые технологии газоразделения и компримирования воздуха и прочих газов.

Ежегодно десятки станций ТГА и СДА заказываются и поступают на различные

объекты нефтегазовой, угольной, горнодобывающей, химической, пищевой, и другие отрасли промышленности. При этом каждая станция учитывает в себе все условия эксплуатации и потребности, которые существуют на объекте.

Расскажите о последних новинках и разработках оборудования? Какие преимущества выделяют Вашу компанию от конкурентов?

Мы вкладываем существенные средства в разработку нового экологичного оборудования и модернизацию существующих позиций оборудования нашей номенклатуры. Выпускаемое нами оборудование успешно используется для капитального ремонта и продувки скважин, повышения коэффициента нефтеотдачи пластов газовыми методами (методом азотной подушки), для обеспечения взрыво- и пожаробезопасности технологических процессов в угольной отрасли, а также процессов транспортировки газа, нефти и нефтепродуктов, очистки, продувки и опрессовки трубопроводов и другого технологического оборудования в химической и нефтегазовой промышленности.

Вложив сегодня небольшие средства в самые современные и уже успешно апробированные методы повышения нефтеотдачи - завтра общество, государство и нефтяные компании получат миллиардные прибыли, в виде дохода от высокоэффективного фонда скважин и благодарности потомков за сохраненную экологию и энергобезопасность страны.

Так, для нужд нашего клиента разработана и изготовлена уникальная передвижная азотная компрессорная станция ТГА(СДА)-50/25 С90. Ее главное отличие и уникальность - в непревзойденно высокой производительности - более 3000 м³/час, что сокращает время

проведения работ. Важно отметить, что нашим конструкторам удалось реализовать недостижимое для других - создать и разместить такую высокопроизводительную компрессорную установку на шасси. ТГА-50/25 С90 претендует на публикацию в Книге рекордов Гиннеса (сборнике мировых рекордов и достижений) как самая производительная станция в мире. На данный момент осуществляется процесс оформления рекорда.

С введением экономических санкций в отношении нашей страны выросло ли число заказов, по сравнению с предыдущими годами? (к вопросу импортозамещения).

Число заказов постоянно растет, это связано не только с конъюнктурой. Это не столько нужда в импортозамещении, а скорее даже обоснованное желание заказчика использовать наше оборудование вместо зарубежного.

При выборе компрессорного оборудования на что стоит прежде всего обратить внимание, какие характеристики наиболее приоритетные?

Основное внимание необходимо уделить преимущественным особенностям данного вида техники: высокая надежность и безопасность, экономическая эффективность, большой ресурс работы, простота в эксплуатации, быстрый запуск и остановка, малые масса и габариты.

Если говорить относительно нашей компании, то:

- Репутация и известность производителя и его оборудования;
- Поставляемая продукция - новая;
- Поставляемая продукция и производство, на котором она изготовлена - «прозрачны». Т.е. заказчик еще до этапа производства имеет возможность очно

ознакомиться с производственными мощностями.

- Качество продукции и изготовления её в заводских условиях подтверждается:

- Изготовлением в соответствии с со стандартами и регламентами;

- Разрешениями на применение или сертификатами, а так же другой сопроводительной документацией;

- Паспортом (формуляром) на изделие, предоставлением качественно и надлежаще оформленной документацией;

- Наличием заверенного референс-листа и отзывов.

- Закупаемая продукция заводского производства, с наличием информационных табличек и с установленными на изделия ответными фланцами, прокладками и крепежом.

- Присутствие гарантии. Ее срок - не менее 12 месяцев со дня запуска компрессора в эксплуатацию.

- Существование юридического лица не менее 5 лет;

- Производитель обладает опытом поставок своей продукции, а также отзывами от Заказчиков;

- Численность персонала предприятия превышает 300 человек;

- Производственная площадь более 10000 кв.м.

- Производитель обладает сервисной службой и надежно поставляет запасные части.

Занимаетесь ли Вы сервисным обслуживанием оборудования после продажи?

Да. На все оборудование нашей компании распространяется гарантия. Скажу больше - на сегодня сроки гарантии по многим видам продукции значительно расширены. Также обеспечиваем послегарантийное сопровождение, сервисные услуги по ремонту и модернизации, поставку запасных частей.

На сегодняшний день у компании имеются собственные сервисные центры и консигнационные склады в Краснодаре, Сургуте и Новокузнецке. Все сервисные единицы обеспечены высококвалифицированным персоналом, обширными запасами запасных частей. В ближайшем будущем планируется расширить географию сервисного обслуживания на восток России.

Расскажите о линейке выпускаемой продукции?

Компания «ТЕГАС» является производителем компрессорного и газоразделительного оборудования:

- Азотные и воздушные компрессорные станции (пневмоисточники, источ-

ники сжатого воздуха КИП, генераторы инертного газа - азота) в различном исполнении (стационарные, блочно-модульные, самоходные);

- Компрессоры поршневые газовые, безсмазочные, бустеры – давление от 4 до 700 атм. изб. и более;

- Станции МКС для компремирования, повышения давления и утилизации природного и других газов (ПНГ, шахтный метан, биогаз);

- Станции генерации высококачественного водорода и кислорода методом электролиза;

- Станции АГНКС для обеспечения автотранспорта сжатым метаном.

“ Мы вкладываем существенные средства в разработку нового экологичного оборудования и модернизацию существующих позиций оборудования нашей номенклатуры... ”

Что может предложить компания «ТЕГАС» в рамках реализации программы газификации регионов и переводу автотранспорта на природный газ? Какие проекты в этом направлении уже реализованы?

Вместо того чтобы просто поставлять на территорию РФ зарубежные заправочные станции, как это делается в 90% случаев - мы представили общественности качественно новый проект и концепцию. Их суть в возведении новых цехов и запуске производства АГНКС (автомобильных газонаполнительных компрессорных станций) с использованием газовых компрессоров, выпускаемых сегодня компанией «ТЕГАС». И это первое реальное производство по данному направлению в России.

Для российского рынка производство газовых заправок (АГНКС) является весьма необходимым. Приоритетность экспорта нефти перед внутренней переработкой ее, неизбежно увеличивает стоимость бензина, дизельного топлива, сжиженного пропана.

В то же время, наша страна обладает огромными запасами достаточно доступного природного газа. Наше оборудование позволяет использовать его в

качестве моторного топлива. При этом снижаются расходы на топливо и сохраняется экология.

В настоящее время процесс подготовки производственной площадки к строительству завершен, ведется проектирование новых объектов, проработана технология производства АГНКС.

Ваша компания предлагает услуги по аренде выпускаемой продукции, можете рассказать подробнее об этом. Какое оборудование сдается и насколько это выгодно потенциальному покупателю?

Мы предоставляем нефтесервисные услуги нашим клиентам независимо от их удаленности, будь то это крайний север (проект МЛСП «Приразломная») или субтропический Сочи (работа на объектах во время строительства «Олимпиады 2014»).

Это выгодно компаниям, особенно если отсутствует возможность приобрести оборудование или потребность в работах возникла срочно. При этом, все операции проводят специалисты нашего предприятия, начиная от организации логистики и до контроля на этапах работ. Заказчик же в итоге получает необходимый ему результат.

За последний год наша компания увеличила парк арендной техники собственного производства с 12 до 22 азотных и воздушных самоходных компрессорных станций. Оборудование предоставляется клиентам вместе с опытным экипажем.

Почти на всех мероприятиях, которые посещает наша редакция, есть стенд компании «ТЕГАС». Это продвижение товаров и услуг компании продолжится и в этом году? На каких выставках и конференциях можно будет увидеть продукцию компании?

В 2016 году наша компания также планирует участие в различных выставочных мероприятиях и конференциях.

Совершенно точно наши стенды можно будет посетить на выставках:

- «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. НЕФТЕГАЗ 2016», проводимой с 18 по 21 апреля в ЦВК «Экспоцентр», г. Москва.

- PCVExpo «Насосы. Компрессоры. Арматура. Приводы и двигатели» - с 25 по 27 октября в МВЦ «Крокус-Экспо», г. Москва.

Игорь Валерьевич, спасибо Вам за интересное интервью, желаем успехов в работе и процветания Вашей компании.